



## PA 6 GF30 – Halbzeuge

Chemische Bezeichnung	Hauptmerkmale	Zielindustrien
PA 6 GF30 (Polyamid 6 GF25)	sehr hohe Festigkeit beständig gegen viele Öle, Fette und Kraftstoffe gute Verschleißfestigkeit gut schweiß- und klebbar	Transport- u. Fördertechnik Maschinenbau Kupplungs- u. Triebwerksbau Haushaltsgeräte Automobilindustrie Elektrotechnik Feinwerktechnik Verpackungs- und Papiermaschinen
<b>Farbe</b> schwarz	hohe Maßhaltigkeit gute Wärmeformbeständigkeit gut zerspanbar	
<b>Dichte</b> 1,36 g/cm	nicht elektrisch isolierend	
<b>Zusätze</b> Glasfaser		

Werte wurden direkt nach der Zerspanung ermittelt (Standardklima Deutschland).

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Zug-Elastizitätsmodul	1mm/min	5700	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Zugfestigkeit	50mm/min	98	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Streckspannung	50mm/min	98	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Streckdehnung	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	
Bruchdehnung	50mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2	
Biegefestigkeit	2mm/min, 10N	140	Mpa	DIN EN ISO 178	2)
Biege-Elastizitätsmodul	2mm/min, 10N	5200	MPa	DIN EN ISO 178	
Druckfestigkeit	1% / 2% 5mm/min, 10 N	21 / 42	MPa	EN ISO 604	3)
Druck-Elastizitätsmodul	5mm/min, 10 N	4200	MPa	EN ISO 604	4)
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	60	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Kugeldruckhärte		232	MPa	ISO 2039-1	6)

(1) Für Zugversuch: Probekörper Typ 1b  
(2) Für Biegeversuch: Stützweite 64mm, Normprüfkörper.  
(3) Probekörper 10x10x10mm  
(4) Probekörper 10x10x50mm, Modul zwischen 0,5 und 1% Kompression ermittelt  
(5) Für Charpy-Test: Stützweite 64mm, Normprüfkörper  
(6) Probekörper mit 4mm Dicke

Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Glasübergangstemperatur		49	°C	DIN 53765	1)
Schmelztemperatur		218	°C	DIN 53765	
Einsatztemperatur	kurzzeitig	180	°C		2)
Einsatztemperatur	dauernd	100	°C		
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, längs	6	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, längs	6	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Spezifische Wärmekapazität		1.3	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Wärmeleitfähigkeit		0.41	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	

(1) Literaturwerte.  
(2) n.a. = nicht zutreffend  
Anwendungstemperaturen entstammen der Literatur und dürfen nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.

Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
spezifischer Oberflächenwiderstand		>10 <sup>12</sup>	Ω	DIN IEC 60093	

Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Wasseraufnahme	24h / 96h (23°C)	0.2 / 0.3	%	DIN EN ISO 62	1)
Beständigkeit gegen heißes Wasser/ Laugen		(+)			
Verhalten bei Freibewitterung		(+)			
Brennverhalten (UL94)	entsprechend	HB		DIN IEC 60695-11-10; 2)	

(1) Ø ca. 50mm, h=13mm  
(2) Entsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card). Die Information kann von Rohware, Halbzeug oder Abschätzung stammen und darf nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.

Unsere Informationen und Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung der chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren. Unsere Produkte sind nicht für eine Verwendung in medizinischen oder zahnmedizinischen Implantaten bestimmt. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Informationen sind keine Mindest- oder Höchstwerte, sondern Richtwerte, die vor allem für Vergleichszwecke zur Materialauswahl verwendet werden können. Diese Werte liegen im normalen Toleranzbereich der Produkteigenschaften, jedoch stellen sie keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollten demnach nicht zu Spezifikationszwecken herangezogen werden. Soweit nicht anders vermerkt, wurden die Werte aus Versuchen an Referenzabmessungen (in der Regel Rundstäbe mit Durchmesser 40-60mm nach DIN EN 15860) an extrudierten und zerspannten Prüfkörpern ermittelt. Da die Eigenschaften von den Dimensionen der Halbzeuge und der Orientierung im Bauteil (insbesondere bei verstärkten Werkstoffen) abhängen, dürfen die Werkstoffe nicht ohne gesonderte Prüfung im Einzelfall eingesetzt werden! Der Kunden ist allein verantwortlich für die Qualität und die Eignung der Produkte für die Anwendung und hat die Verwendung und Verarbeitung vor dem Gebrauch zu testen. Datenblattwerte unterliegen einer regelmäßigen Überprüfung. Technische Änderungen vorbehalten.